# 40-14-558-0-04 San Antonio



to Simple Sanitation

# KIMTECH Prep



0.0120%

0.0048%

0.0072%

0.0160%

99.9600%

100.000%

hard non-porous food and non-food contact surfaces.

### ACTIVE INGREDIENTS:

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride Dioctyl dimethyl ammonium chloride ,Didecyl dimethyl ammonium chloride Alkyl (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride

INERT ÍNGREDIENTS TOTAL INGREDIENTS

NET CONTENTS:

Net Wt.: 30.53 oz. (865 grams)

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION:

See back panel for additional precautionary statements

Pre-Moistened Wipes • 12 x 12 IN. (30.48 x 30.48 cm)

E.P.A. Reg. No. 9402-9 E.P.A. Est. No. 009402-TX-001

Kills 99.999% of Staphylococcus aureus [ATCC 6538], Escherichia coli [ATCC 11229], Escherichia coli 0157:H7 [ATCC 43895], Listeria monocytogenes [ATCC 15313] [ATCC 19115], Salmonella choleraesuis [ATCC 10708], Shigella boydii [ATCC 9207], Klebsiella pneumoniae [ATCC 4352], in 60 seconds on hard non-porous food contact surfaces. Kills bacteria on hard non-porous food contact surfaces such as tables/chairs, grocery store carts, food trays, microwaves, stove tops, appliances, high chairs, booster chairs, dining room table/chairs, kitchen counters, food cases, spot cleaning of floors, refrigerators, and similar hard non-porous food contact surfaces except for those excluded by the label. Sanitizes hard, non-porous food contact surfaces at the following locations: restaurants, delis, cafeterias, hotels, food processing establishments, day care settings, institutional, hospital, and school kitchens, bars, grocery stores, supermarkets, and other food service establishments or establishments with food preparation areas

DIRECTIONS FOR USE: It is a violation of Federal Law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Do not use to sanitize eating utensils, glassware, cookware and food processing equipment.

DISPENSING DIRECTIONS: Remove lid by unscrewing from canister. Locate the first wipe in the center of the roll. Pull first wipe up about 6 inches. Thread first wipe through the opening in the center of lid (dispensing port). Screw lid back onto canister. Dispense by pulling wipe through the dispensing port at an angle. Dispenses one at a time. Remaining wipes feed automatically ready for next use. Close top when finished.

TO CLEAN AND SANITIZE: Use Kimberly-Clark KimTechPrep™ Surface Sanitizer Wipe to clean and sanitize lightly to moderately soiled surfaces. If surface is heavily soiled, use first wipe to pre-clean and remove heavy soil. After pre-cleaning, use Kimberly-Clark KimTechPrep™ Surface Sanitizer Wine to sanitize as directed. Treated surfaces must remain wet for 60 seconds to achieve sanitization. Let air dry. Do not rinse. Discard wipe when wipe no longer wets the surface or becomes dry. Do not reuse dried out wipes.

PRECAUTIONARY STATEMENTS: HAZARDS TO HUMANS AND

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Do not use for cleaning or sanitizing human skin.

FIRST AID: If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

STORAGE AND DISPOSAL: Wipe: Do not reuse wipe. Dispose of used wipe in trash, DO NOT FLUSH. Dispenser: Store in original container in areas inaccessible to children. Do not reuse empty container, Discard in trash. Do not store near heat or open flame.

Elimina en 60 segundos el 99.999% de Staphylococcus aureus [ATCC 6538], Escherichia coli [ATCC 11229], Escherichia coli 0157:H7 [ATCC 43895], Listeria monocytogenes [ATCC 15313] [ATCC 19115], Salmonella choleraesuis [ATCC 10708], Shigella boydii [ATCC 9207] y Klebsiella pneumoniae [ATCC 4352] presentes en superficies duras no porosas en contacto con alimentos. Elimina las bacterias de superficies duras no porosas en contacto con alimentos, como mesas, sillas, carritos de supermercado, charolas de alimentos, hornos de microondas, superficies de estufas, aparatos electrodomésticos, sillas para bar, sillas auxiliares para niños, sillas y mesas de comedor, mesas de cocina, envases de alimentos, pisos manchados, refrigeradores y otras superficies duras no porosas semejantes en contacto con alimentos, excepto las que se excluyen en la etiqueta. Higieniza superficies duras no porosas en contacto con alimentos y es ideal para restaurantes, salchicherías, cafeterías, hoteles, procesadoras de alimentos, quarderías, cocinas institucionales, de hospitales y escuelas, bares, supermercados y otros servicios de la industria alimenticia o comercios con áreas de preparación de alimentos.

#### INGREDIENTES ACTIVOS:

Cloruro de Octildecildimetilamonio	0.01209
Cloruro de Dioctildimetilamonio	0.00489
Cloruro de Didecildimetilamonio	0.00729
Cloruro de Alguil (C14.50%: C12.40%: C16.10%)	

Dimetilbencilamonio INGREDIENTES INERTES: INGREDIENTES TOTALES:

0.0160% 99.9600% 100.000%

## MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Elimina las bacterias de superficies duras no porosas en contacto o no con

MODO DE EMPLEO: El empleo de este producto de manera distinta a las instrucciones de la etiqueta constituye una violación de las leyes federales. Este producto no está indicado para la higienización de cubiertos, cristalería, baterías de cocina y procesadores de alimentos.

DOSIFICACIÓN: Desenrosque la tapa del envase y localice el primer paño en el centro del rollo. Tire del primer paño hacia arriba unas 6 pulgadas y páselo por la abertura del centro de la tana (abertura de dosificación). Enrosque la tapa al envase y tome un paño tirando en ángulo de él por la abertura. Tome uno a la vez. Al tomar un paño, el siguiente sale automáticamente por la abertura listo para su uso. Cierre la parte superior

LIMPIEZA E HIGIENE: Use los Paños desinfectantes para limpieza de superficies KimTechPrep™ de Kimberly-Clark para limpiar y desinfectar superficies ligera o moderadamente sucias. Si la superficie está muy sucia, límpiela primero con un paño y elimine la suciedad. Después de la limpieza preliminar desinfecte con los Paños desinfectantes para limpieza de superficies KimTechPrep™ de Kimberly-Clark según las instrucciones. La superficie tratada debe permanecer húmeda por 60 segundos a fin de lograr una desinfección adecuada. Deje que la superficie se seque al aire y no la enjuague. Deseche el paño cuando pierda la humedad o se seque. No reuse paños secos.

ADVERTENCIA: RIESGOS PARA EL SER HUMANO Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.

PRECAUCIÓN: Este producto causa irritación ocular moderada. Evite su contacto con los ojos y la ropa. L'ávese bien con agua y jabón después de manipularlo. Este productó no está indicado para la limpieza o higienización de la piel humana.

PRIMEROS ALIXILIOS: En caso de contacto con los nios: Mantenna los námados abiertos y enjuáguese los ojos con agua lentamente y con cuidado de manera continua por 15 a 20 minutos. Según el caso, guítese los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos de enjuague y luego continúe con el enjuague. Llame al centro de control de envenenamientos de su localidad o consulte a su médico. Si llama al centro de control de envenenamientos de su localidad o a su médico o si acude a solicitar tratamiento, tenga a la mano o lleve el envase o la etiqueta del producto.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO: Paños: No reuse los paños. Arroje los paños usados a la basura. NO LOS ARROJE EN EL INODORO. Distribuidorá: . Almacene los paños en el envase original fuera del alcance de los niños. No reuse el envase vacío. Arroje el envase vacío en la basura. No almacene el producto cerca de fuentes de calor o flama directa.

DISTRIBUTED BY/ DISTRIBUIDO POR KIMBERLY-CLARK GLOBAL SALES, INC., ROSWELL, GA 30076-2199 ® Registered Trademark and TM Trademark of/Marca registrada y TM marca de fábrica de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. © 2002, 2003 KCWW, All Rights Reserved /Todos los derechos reservados, U.S. Patent Nos.: 5.578.124: 5.284.703 and

Patents Pending, Patentes en EE, UU, No. 5,578,124;

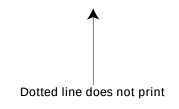


1-888-346-4652

kcprofessional.com

kimtech@kcc.com

40-14-558-0-04





PMS 186 Red

Date: 8/13/03 Stock: 58040

Print Area 12.875 x 5.1875"